

2014年11月份整體的安全累積工時為：

1,524,688 小時



意外回顧

主題: UTC受傷事故 – 手部嚴重壓傷

發生了什麼事？

在 9 月 30 日 約下午 1 時正的時候，兩名負責電梯維修的員工接到通知，到一食肆內處理困升降機事故。在處理協助搭客離開升降機後，該兩名工人移除機件護罩來檢查鋼纜及絞纜輪，以找出機件故障之原因。因在客戶要求下，升降機未曾裝回護罩時已恢復到正常操作模式。其中一名工人檢查過程中，發現有污垢物積聚在鋼纜上，於是徒手移除。由於升降機已恢復到正常操作狀態，鋼纜把工人的左手扯入絞纜輪與托架間的空隙，引致工人的左手嚴重壓傷。

調查結果：

1. 工人由始至終沒有進行上鎖挂牌的安全程序。
2. 工人在檢查升降機時，沒有把升降機轉到手動操作模式。
3. 升降機未曾裝回護罩時已恢復到正常操作模式。
4. 工人在檢查移動的機械部件時，配戴綿質手套。

預防措施：

1. 在任可以如電、機械、液壓或氣壓驅動的設備上工作時，都必須遵守斷電、上鎖、挂牌及測試程序。
2. 如在必要的情況下，機械須轉到手動操作模式，令工人可完成控制該機械之運作。
3. 嚴禁員工故意改動所有設備的防護罩或使其失去防護功能。嚴禁員工使用沒有防護的機器設備，使身體的任何一部份可能接觸正在移動或轉動的部份。
4. 操作有轉動部份的機械時，不可配戴手套。



Safety First

UTC BIS Field Safety Standards UTC BIS 外勤員工安全規範

為進一步提昇各員工的工作安全意識及改善工地安全表現，UTC BIS 推出了一系列的「**UTC BIS FIELD SAFETY STANDARDS**」以減低員工於工地作時所面對的潛在危險，為員工設計出更有效安全的施工方案，促請各員工及管理層嚴格遵守。以下是其中一些規範的詳情：

一. 使用梯子

根據新修訂的使用梯子安全守則指出，所有工地使用的A字梯，將由原本最高只可站在梯頂下的**第二級**改為最高只可站在梯頂下的**第三級**。與此同時，公司亦採購了一些新的工作梯台供員工使用，以確保員工能遵照公司的最新規定。各員工可考慮使用工作梯台代替傳統A字梯，以確保員工能更安全地於高空位置執行工作。



最高只可站在梯頂
下的**第三級**



二. 新加入技工行業的工作安排

根據公司的最新規定，所有外勤員工必需已接受訓練及備有相關的工作經驗(不少於六個月)才可符合資格進行工作。

即凡未能符合資格的員工，如新加入冷氣技工行業的員工、學徒及學師，均不能於初入職的頭六個月內在沒有合資格員工監管的情況下進行工作。各管理層亦需留意，避免安排此等員工單獨工作，以免不慎違規及對員工構成危險。

水塔設備附近工作需佩帶口罩

退伍軍人病症是由退伍軍人桿菌引起的傳染病。此病源於1976年在美國召開的退伍軍人大會時，曾引致肺炎爆發而命名。退伍軍人桿菌可在多種的環境中存在，尤其適合在攝氏20 - 45度的溫水中生長。它可存活在不同的水源環境裏，如水缸、冷熱水系統、冷卻水塔...等。患者有機會因為吸入人工製水系統釋出受污染之水點和霧氣而染病。

由於外勤員工於日常工作時，經常有機會需要於設置冷卻水塔設備的附近範圍進行工作，故提醒各員工凡需於冷卻水塔設備附近工作的員工，必需佩帶N95型的口罩，以防止吸入病菌，保障員工的健康及安全。



部份工地的客戶亦有張貼告示提醒進入冷氣塔範圍之員工必須佩帶合規格的口罩

根據公司的指引規定，所有員工均只可使用符合公司規定的工具設備進行工作。嚴禁員工使用未經公司許可的工具設備及借用其他公司的工具設備於工地進行工作，以免發生危險。

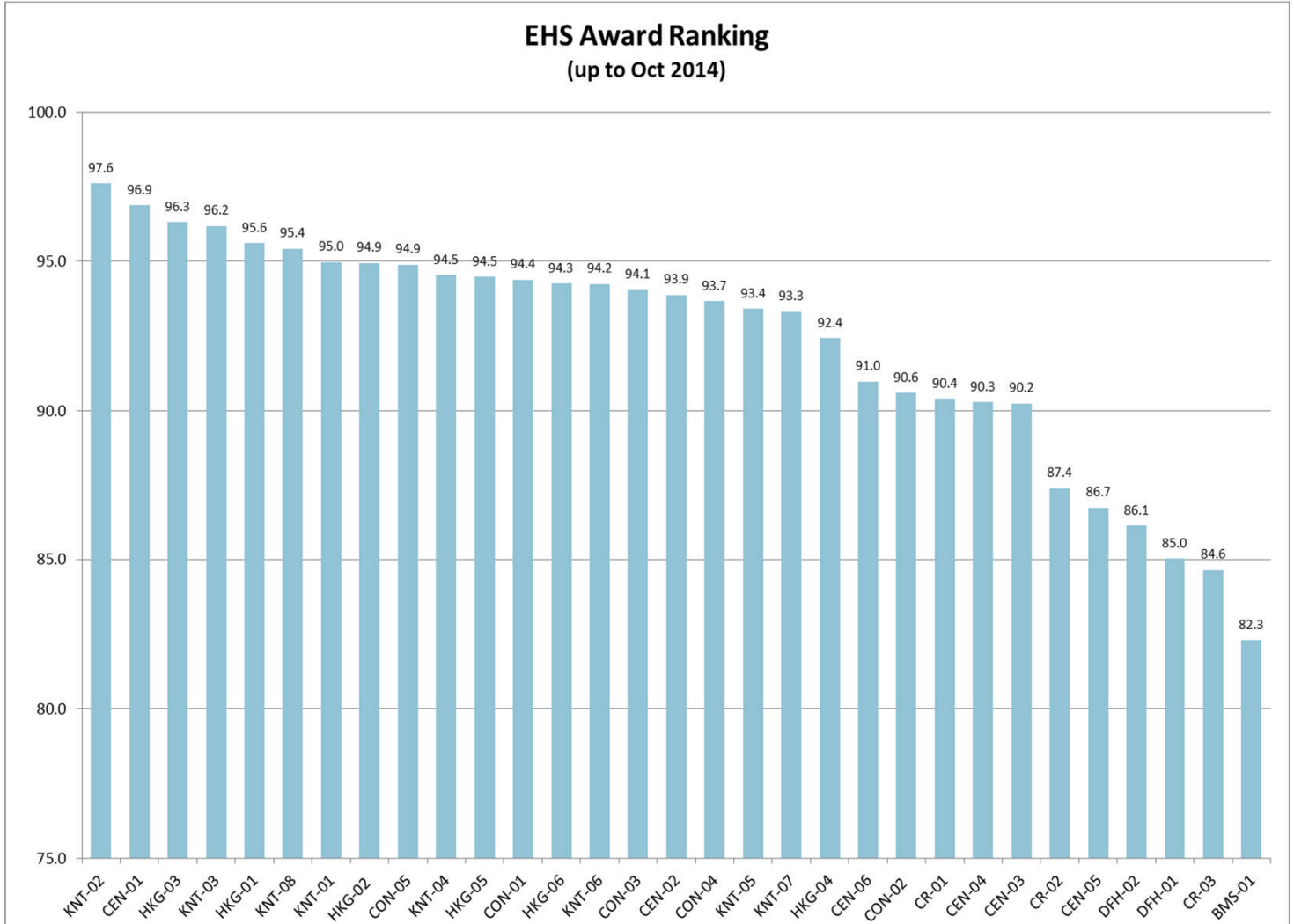
另特別提醒員工，『功夫橈』乃非公司規定的工具設備，員工切勿使用功夫橈作為輔助的工具設備。

員工如需進行高空工作，可使用符合「強制性高空工作守則」要求的纖維梯、工作梯台、工作平台及安全帶，以確保各員工的安全。





2014年截至10月外勤員工各組別的安全表現總分



醒目提示:

- (1) supervisor 準時遞交每星期「開利重要安全規則審核報告表」及部門會議記錄。
- (2) 各員工積極參與「安全問答比賽」，並答中問題，請緊記以先進入時間為準。

EH&S問題 請各同事於12月16日前透過互聯網參加9月份的問答比賽，有關問答比賽的連結如下：

- 外勤員工及工程師同事：<https://www.surveymonkey.com/s/field201411>
- 寫字樓同事：<https://www.surveymonkey.com/s/office201411>

溫馨提示及留意：凡請各員工根據 員工咭上的工號及所屬組別 提供資料作答EH&S問答比賽問題，而各員工之分數以 最先進入問題內的時間為 作準。